Electrovanne servo-commandee NF, DN 10



A. u. K. Müller

Electrovannes Vannes de contrôle Vannes et systèmes spécifiques

A. u. K. Müller GmbH & Co. KG Dresdener Str. 162 D-40595 Düsseldorf/Allemagne

Tel.: +49(0)211-7391-0 Fax: +49(0)211-7391-281

e-mail: info@akmueller.de Internet: www.akmueller.de

Caractéristiques

- servo-commandée
- normalement fermée au repos (NF)
- changement de la bobine sans couper le circuit de fluide, bobine orientable de 4 x 90°
- ces vannes conviennent à l'eau chaude jusqu'à 90°C
- comportement hydraulique identique en cas de courant continu et alternatif
- anti-coup de bélier optimisé avec faible émission de bruit selon ISO 60730
- grande durée de vie
- grande sécurité de fonctionnement grâce à des matériaux de qualité et à un test complet des produits

Série 01.010.521



Description

Electrovanne 2/2 en DN 10 pour le pilotage d'eau potable et de fluides physiquement et chimiquement similaires. La vanne est servocommandée et elle est normalement fermée au repos (NF).

Il s'agit d'une vanne de passage droit à une chambre qui dispose d'un taraudage de différentes dimensions à l'entrée et à la sortie.

Toute une gamme de bobine à tension et fréquence différentes sont disponibles.

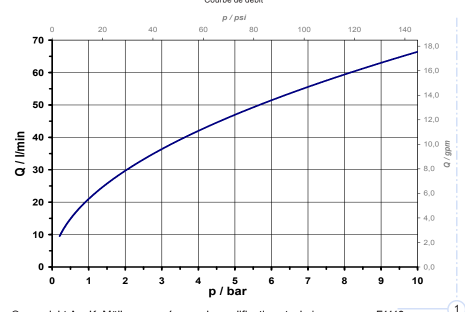
La sécurité du fonctionnement électrique est garantie par la classe d'isolation F et peut de plus être renforcée par des protections internes.

Grâce à l'utilisation de matériaux de qualité, entre autres pour l'isolation, la marche continue (100%) est possible pour des températures ambiantes et de fluide élevés. L'électrovanne est protégée de la corrosion grâce à l'utilisation d'acier inoxydable pour les pièces internes en contact avec le fluide.

Applications

- Appareils de cuisson à vapeur
- Appareils dentaires
- Distribution automatique de boissons chaudes ou froides
- Appareils industriels
- Appareils de climatisation
- Matériel agroalimentaire
- Installations de nettoyage
- Préparation d'eau tempérée
- Lave-vaisselles
- Machines à glace
- Lave-linges
- Installations de traitement des eaux

Courbe de débit

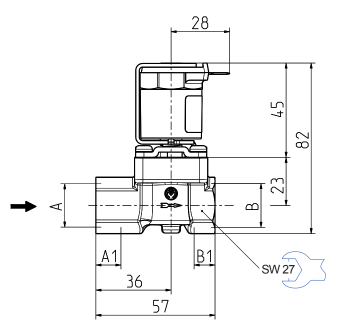


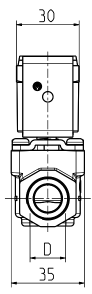
Electrovanne servo-commandee NF, DN 10



A. u. K. Müller

Série 01.010.521





Matériaux					
Corps de vanne	laiton CW617N				
Tube de guidage	acier inox				
Noyau et ressort	acier inox				
Membranes et joints	EPDM NBR (sur demande)				
Enrobage de bobine	PBT,PET ou résine époxy				



Options							
Matériau	Entrée		Sortie		Longueur	Hauteur	Profondeur
	ØA	A1	ØB	B1			
laiton	G 1/2 taraudage	12,0	G 1/2 taraudage	10,0	57,0	82,0	35,0
laiton	G 3/8 taraudage	12,0	G 3/8 taraudage	10,0	57,0	82,0	35,0
(sur demande D = 18 - possibilité de fixation: 2 x trou taraudé M4x6)							

Donné	es Tec	hnique	es		
Туре	électrovan	ne			
Conception	vanne 2/2 de passage droit, servo-commandée, à 1 chambre				
Fonction	NF (normalement fermée au repos)				
Montage	position indifférente, de préférence bobine vers le haut				
Fluides	eau potable chaude et froide ainsi que des fluides physi- quement et chimiquement similaires				
T-fluide	90	°C max.			
T-ambiante	70 (60	°C max. °C max. USA et bobine MS.024, MS.025)			
DN	10	mm			
p-Service	0,2 - 10	bar			
Valeur Kv	21	l/min			
Coup de bélier	selon EN 60730				
Bobine	MS.006, MS.024, MS.025				
Tension nominale	220 - 240 110 110 - 127 24 12 24 12	VAC VAC VAC VAC VAC VDC VDC	50-60 Hz 50 Hz 60 Hz 50/60 Hz 50/60 Hz		
	autres tensions sur demande				
Ecart de tension admissible	+10% -15%				
Facteur de marche	100%				
Puissance nominale	8,5 W	13 VA (AC)			
Protection	IP 00 à IP 68				
Raccordement électrique	à cosses plates 6,3 x 0,8 mm connecteur selon EN 175301-803 (IP 65) et diverses bobines à câble (IP67, IP 68)				
Classe d'isolation	F	selon EN 6	0730		
Classe de protection	I	selon EN 60730 (appropriée pour l'installation dans des appareils de la classe de protection I.)			

MS.006 (IP00)	
MS.024 (IP65)	
MS.025 (IP67, IP68)	